



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 246 (24868)

Среда, 3 сентября 1986 года

Цена 4 коп.

КОРМОВЫЕ ЗАПАСЫ ФЕРМ

Нет, пожалуй, на селе напряженнее времени, чем теперешнее. Продолжается уборка урожая, спешат к фермам автомашины с зеленым грузом. Идет сев озимых, вспашка збои. И все работы надо выполнять четко, быстро, организованно. Ведь на пороге холода, ненастья.

Недавно ЦК КПСС, Совет Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ рассмотрели итоги Всесоюзного социалистического соревнования за успешное проведение зимовки скота, увеличение производства и закупок продуктов животноводства прошедшей зимой. В принятом по этому вопросу постановлении отмечается, что труженики агропромышленного комплекса обеспечили рост производства и продажи государству мяса, молока и яиц. Многие участники соревнования добились повышения продуктивности ферм, досрочно выполнили планы и социалистические обязательства, внесли весомый вклад в реализацию Продовольственной программы страны.

Всесоюзное социалистическое соревнование будет продолжено предстоящей зимой. Постановление ориентирует тружеников села на необходимость своевременно подготовиться к этому ответственному периоду, усилить работу по накоплению грубых, сочных и других кормов, обеспечить их хорошее хранение и использование. Важно принять меры к своевременному ремонту животноводческих помещений, техники, оборудования, позаботиться о создании надлежащих условий труда, быта и отдыха работников ферм.

Обеспечение устойчивого производства кормов, их объемы, качество — вот что будет прежде всего определять развитие животноводства. Набранные здесь темпы надо не только закрепить, но и развить, добиваться большего. Это накладывает особую ответственность на тех, кто формирует запасы кормов.

Неплохо идет их заготовка, например, в Литве, Латвии. Здесь многие хозяйства уже выполнили планы накопления фуража. Заметные сдвиги у колхозов и совхозов Хабаровского и Алтайского краев. Да и в целом по сравнению с прошлым годом кормов заготовлено больше, лучше их качество. И все же запасы фуража пока составляют немногим более половины от запланированных.

Успеха в соревновании добиваются там, где организацию труда, объемы, графики «зеленой жатвы» продумали заранее, где на полях и лугах действуют хозрасчетные, безбарьерные хозяйства, а оплата — от конечных результатов. В таких хозяйствах своевременно сняли первый укос трав, заготавливают отаву, урожай с повторных посевов и неудобий. Словом, все ресурсы используют для нужд животноводства. К сожалению, не везде поступают подобным образом. Свыше двух месяцев длится сенокос, скажем, в Чувашии, Калмыкии, Саратовской, Ростовской областях, а запасено сена не более двух третей к потребности. Низки темпы заготовки фуража в Иркутской, Винницкой, Северо-Кавказской областях. Видно, кое-где забывали горькие уроки прошлых лет, когда из-за нераспорядительности, пассивности отдельных руководителей значительные площади невыкошенных трав уходили под снег, а скот был на голодном пае. Подобным упущениям надо давать принципиальную оценку, строго спрашивать с нерадивых.

Широкие возможности открывает начавшийся сезон массового силосования кукурузы, других культур. Предстоит заложить почти 280 миллионов тонн силоса — большую часть фуража. И сделать это нужно в предельно сжатые сроки. Выигрывают там, где загодя определили технологию работ, «рецептуру» сочных кормов. Передовые хозяйства не просто запасают много силоса, а стараются, чтобы он содержал больше сухих веществ, витаминов, широко используют различные химические консерванты, биологические, азотсодержащие и другие добавки.

Ныне многие хозяйства лучше отремонтировали силососуборочные и кормосуборочные комбайны, подготовили немало емкостей. Все же состояние машинного парка, хранилищ кое-где вызывает обеспокоенность. Взять Амурскую, Брянскую области. Здесь пятая часть силососуборочных и кормосуборочных комбайнов пока не может выйти в поле, не хватает облицовочных траншей. Да и в целом по стране обеспеченность ими составляет 76 процентов. Выходит, почти четверть корма будут закладывать в плохо приспособленные хранилища — курганы, бурты, земляные траншеи. Отсюда — потери, снижение качества корма. Практики ждут, что соответствующие службы Госагропрома СССР и его подразделений добьются от строительных организаций четкого выполнения заданий по сооружению такого рода объектов.

Важно по-хозяйски распорядиться и пожнивыми остатками, другими отходами растениеводства. У настоящих хозяев все идет в дело: солома и полова, ботва свеклы и овощей, стержни початков кукурузы и шляпки подсолнечника. Таких кормов колхозы и совхозы заготовили нынче больше, чем к тому же времени год назад. В редакцию поступают сигналы и о том, что в некоторых районах жгут солому, оставляют ее необработанной. Это не по-хозяйски. Лишний запас фуража, как известно, не отягощает экономику, пригодится в будущем.

Близится к концу пастбищный сезон, и стада перейдут на зимние пастбища. Тогда обычно и вспоминают о кормовых. Между тем в передовых хозяйствах они действуют круглый год, участвуя в создании фуражных запасов, обеспечивая высокие нады и привесы животных. Поучительных примеров тут тоже немало, да не везде им еще следуют. В Рязанской области из 1.800 ферм крупного рогатого скота подобные цехи имеют немногим более четырехсот. И те еще не все отремонтированы, нуждаются в модернизации. Кормоцех — неотъемлемая часть интенсивной технологии. В каждом хозяйстве он должен работать на полную мощность, способствовать сокращению затрат фуража на получение продукции.

Надежная фуражная база — фундамент животноводства, основа роста продуктивности скота. Это и непременное условие новых побед в соревновании за успешное проведение зимовки. Но о каком усилении можно вести речь, скажем, во многих колхозах и совхозах Туркмени, Дагестана, если здесь планируют заготовить в расчете на условную голову скота по 11—12 центнеров кормовых единиц? Это почти вдвое меньше зоотехнических норм. На что же надеются руководители, специалисты таких хозяйств.

Партийные организации призваны строго спрашивать с тех, кто в столь ответственном деле проявляет халатность и пассивность, кто уповает лишь на помощь государства, более запасливых соседей, а не на собственные силы, резервы. Цели животноводства определяются XXVII съездом партии, недавним постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ по итогам социалистического соревнования за успешное проведение зимовки. Известны и пути их достижения. Прежде всего — интенсификация отрасли, в том числе и кормопроизводства. Дело чести животноводов, тружеников агропромышленного комплекса — сполна использовать все резервы, добиться выполнения азых обязательств, дать стране больше высококачественной продукции ферм.

ГОРОДА И ЛЮДИ



Эти снимки сделаны в одном из самых молодых городов страны — Костомукше, что в Карелии. Жители этого города отлично трудятся, содержательно проводят свой досуг. По наказам избирателей в Костомукше сооружаются многие объекты социально-бытового назначения.

На снимках: старший агромерзачник Костомукшского горно-обогатительного комбината, депутат Верховного Совета СССР В. Сычешский; панорама города.

Фото С. Майстермана.



Новости

С острова на материк

ЮНОЮ-САХАЛИНСКИМ, 2 (ВНЕШТАТНЫЙ КОРР. «ПРАВДЫ» В. РЫЖКОВ). ОТКРЫТЬ СЕВЕРНО-САХАЛИНСКОМУ УАЗУ ДОРОГУ НА МАТЕРИК, ДАТЬ ЕГО ПРОМЫШЛЕННЫМ ЦЕНТРАМ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА — ТАКУЮ ЗАДАЧУ РЕШАЕТ СЕЧАС КОЛЛЕКТИВ ТРЕСТА «САХАЛИНМОЛГАЗПРОМСТРОЙ».

С этой целью ведутся работы по освоению площади имени Р. С. Миронова, где есть нефть, газ и газовый конденсат. В короткий срок строительством предстоит соорудить узел подготовки газа, где голубое топливо будет извлекаться от конденсата в водных примесей, создать сеть скважин, проложив от них газопроводы.

К столу прибавка

ФРУНЗЕ, 2 (КОРР. «ПРАВДЫ» Ю. РАЗУМОВ). ТЫСЯЧИ ТОНН ВИНОГРАДА, ФРУКТОВ ПЕРЕРАБАТЫВАЛИ ЕЖЕГОДНО НА ВИННО-ЗАВОДЫ И КОМБИНАТЫ КИНГИЗНИ. ТЕПЕРЬ ЭТОТ «ХМЕЛЬНЫЙ» ПОТОК ИССЯЕТ ВСЯ ВИТАМИННАЯ ПРОДУКЦИЯ ПОПАДЕТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СОКОВ, ДЖЕМОВ, КОМПЛОТОВ.

Такая перестройка — дело не легкое. Лучшее всего она идет там, где о реконструкции позаботились заранее. На полную мощность, например, работают линии по производству фруктово-ягодного пюре и суфлюктов на Фрунзенском консервном заводе.

Класс рядом с цехом

НАЛУГА, 2 (ВНЕШТАТНЫЙ КОРР. «ПРАВДЫ» И. ШЕДЬ-ГОВСКИЙ). ПОСЛЕДНИЙ КОРПУСАМИ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ЗАВОДА ОТНЫНЕ НАЧАЛ СЛУЖИТЬ ЕЩЕ ОДИН — УЧЕБНЫЙ.

Двести старшихклассников, не прерывая занятий в школе, пришли в «первый класс» заводского учебного производственного участка, чтобы выбрать профессию по душе. В течение года под руководством опытных мастеров-наставников ребята освоили специальность токаря, фрезеровщика, дежурки научатся монтировать электронные схемы, вязать кабельные жгуты.

Дневник соревнования

▲ ТАШКЕНТ. На строительстве Туполангского водохранилища досрочно введен в строй первый пусковой комплекс. Здесь уже накоплено десять миллионов кубометров воды.

На стройке работа организована в три смены, уплотнены производственные графики. Коллектив «Туполанггидрострой» значительно перевыполнил план строительно-монтажных работ. Возведено концевое сооружение, отсыпана перемычка высотой тридцать метров. С опережением идет планировка под ядро плотины, рассчитанная ее основание. Ввод Туполангского водохранилища позволит повысить водообеспеченность ста тысяч гектаров староосвоенных и «аналит» почти тридцать тысяч гектаров новых земель.

▲ ЧЕБОКСАРЫ. На полторы недели раньше срока выполнил ответственное задание коллектив Кирского лесомобината. На Украину для сельских жителей, выехавших из зоны Чернобыльской АЭС, отправлено 76 комплектов сборных домов.

В таких домах предусмотрена удобная планировка жилья. В каждом коттедже — три комнаты, просторная кухня, уютная веранда. Работы велись днем и ночью. На помощь коллективу комбината были направлены специалисты с других предприятий Министерства лесного хозяйства Чувашии.

(По сообщениям корр. «Правды».)

Беседа в Кремле

2 сентября Председатель Совета Министров СССР Н. И. Рыжков принял в Кремле президента и председателя совета директоров американской компании «Оксидентал петролеум» Арманда Хаммера.

При рассмотрении вопросов торгово-экономических связей между СССР и США было отмечено, что их уровень далеко не соответствует объективным возможностям обеих стран. Этому препятствует политика искусственных ограничений и запретов в области торговли, проводимая американской стороной.

А. Хаммер был информирован о содержании осуществляемых и планируемых в Советском Союзе мероприятий по совершенствованию внешнеэкономических связей. В соответствии с общей стратегией ускорения социально-экономического развития к внешней торговле будет подключаться все более широкий круг советских предприятий и объединений.

В интересах расширения взаимовыгодных торгово-экономических связей между Советским Союзом и странами Западной Европы и Северной Америки А. Хаммером были отмечены усилия в налаживании взаимопонимания и сотрудничества по вопросам, связанным с аварией на Чернобыльской АЭС.

На беседе был первый заместитель министра внешней торговли В. Л. Малюквич.

«Полимир» — партнер надежный

РАССКАЗЫВАЕМ ОБ ИНИЦИАТИВЕ

Вот уже две пятилетки коллектив Новополюцкого производственного объединения «Полимир» неустанно выполняет планы поставок продукции всем потребителям. Не является исключением и нынешний год. Здесь давно забыли таких непрошенных гостей, как пресловутые «толкачи»: ни у кого нет оснований посылать гонцов с просьбами. Опыт работы «Полимира» недавно одобрен ЦК КПСС.

Чтобы лучше оценить достигнутое, надо представить объем, специфику коммерческих связей «Полимира». Объединение дает пятую часть производимого в стране полиэтилена, почти сорок процентов нитрила акриловой кислоты — ценного сырья для химической промышленности, 45 процентов искусственного волокна нитрон, успешно замещающего натуральную шерсть. Сложен и разнообразен ассортимент: полиэтилен выпускается 48 марок, волокно нитрон — по 400 рецептурам. Да и поставки идут в тысячу адресов, включая самые отдаленные уголки нашей родины, страны США, Японии, ФРГ, Италии и ряд других государств.

Как же удается удовлетворять столь разнородный спрос? Ведь хорошо известно, что именно поставки для многих предприятий — наиболее уязвимое место. Хотя не скажешь, что они не работают со своей клиентурой. Еще как: случается, браются, выставляя иски. Но такая ли работа рутина сегодня?

— У нас другой стиль. Примерно за шесть месяцев до начала года приступаем к составлению договоров на поставки, — рассказывает заместитель генерального директора объединения по коммерческим вопросам Д. Лукин. — В этой работе участвуют служба сбыта, отделы заводоуправления, производственные подразделения. Сумма договоров и дает нашу годовую программу. Стремимся заблаговременно согласовать, обговорить все вопросы по поставкам.

Добавим: в объединении разрабатан и действует уже восьмой лет кодекс-стандарт «О порядке заключения и выполнения хозяйственных договоров». В нем четко оговорены нормы, сроки изготовления и поставки продукции, порядок расчетов. Словом, это серьезный правовой документ, помогающий строить отношения сторон. Однако химикам важно знать своих потребителей не по бумагам, а, как говорится, в лицо. И потому для заключения договоров они встречаются с представителями предприятий, обсуждают с ними многие детали. Скажем, как лучше согласовать конкретные сроки отгрузки продукции с очередью остановкой оборудования на ремонт? Допускается ли замена тех или иных хранилищ?

Понятно, график поставки продукции в первую очередь зависит от ритма работы предприятия. Производственный процесс на «Полимире» отлажен основательно — недаром объединение в числе лучших по отрасли. Опыт химиков в полной мере адекватности производства известен всей стране. Здесь внедрено комплексное обслуживание технологического оборудования.

Конечно же, случаются на «Полимире» осложнения из-за нештатных ситуаций: нет потребителей на новую продукцию, которую начали выпускать. Оказывается, легкая промышленность... не готова перерабатывать это волокно. Зато просчет в планировании, который надо быстрее устранив. Иначе неизбежны потери.

Коллективный корреспондент «Правды» — газета «Вятские рабочие». Вятская область.

Стройка дружбы

УЖГОРОД, 2 (ТАСС). Яркие всплески электросварки озарили утром седые отроги Карпат. На этом участке трассы газопровода «Прогресс» сегодня начаты линейные работы — специалисты из СССР справили свой первый шаг в освоении западных технологий. Магистраль, берущая начало в Ямбурге, будет уложена рядом с уже действующим газопроводом «Союз» и Уренгой — Помары — Ужгород. На них также оставили свои огненные автографы строители из социалистических стран.

В этой связи было отмечено особое значение одностороннего моратория на ядерные испытания и других крупных внешнеполитических акций Советского Союза, направленных на общее оздоровление международной обстановки, преодоление опасного тупика, в который заведены ключевые вопросы безопасности. В этих условиях проявление доброй воли со стороны США и положительный отклик на конструктивные советские инициативы сделали бы возможным плодотворное развитие советско-американских отношений и стали бы важным вкладом в дело мира в целом.

Н. И. Рыжков поблагодарил А. Хаммера за его личные усилия в налаживании взаимопонимания и сотрудничества по вопросам, связанным с аварией на Чернобыльской АЭС.

На беседе был первый заместитель министра внешней торговли В. Л. Малюквич.

(ТАСС.)

Читайте в номере:

- ♦ В Витебском объединении «Полимир» забыли о «толкачах». — 1 страница
- ♦ «КамАЗ»: к переходу на новые рельсы хозяйствования готовы. — 2 страница
- ♦ Заметки критика о новых кинофильмах, посвященных проблемам семьи. — 3 страница
- ♦ Полоса «События». Факты. Комментарии. — 6 страница

ЗА РУБЕЖОМ

За единство в борьбе

Во многих странах мира проходит демонстрация и митинг, приуроченные ко Всемирному дню мира и Дню профсоюзных действий за мир.

ГАВАНА

Трудовой народ Кубы полностью поддерживает миролюбивую политику СССР и одобряет объявленное Генеральным секретарем ЦК КПСС М. С. Горбачевым продление одностороннего моратория на ядерные испытания, заявил член Национального исполнительного секретариата Профцентра трудящихся Кубы Хесус Эскандель. Он выступил на состоявшемся здесь митинге, посвященном Дню профсоюзных действий за мир.

ПХЕНЬЯН

С призывом энергично поддержать предложение Советского Союза о полной ликвидации ядерного оружия до конца нынешнего столетия выступили участники массового митинга, состоявшегося в столице КНДР по случаю Дня профсоюзных действий за мир.

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН

Десятки тысяч трудящихся вышли на центральные улицы Западного Берлина, чтобы потребовать немедленного прекращения всех испытаний ядерного оружия, запрещения любых разработок в области космического оружия. Свою решимость содействовать предотвращению угрозы ядерной войны трудящиеся Западного Берлина продемонстрировали в рамках антивоенных манифестаций и митингов, проведенных здесь по случаю Всемирного дня мира.

ЛИССАБОН

Решение Советского Союза продлить односторонний мораторий на все ядерные взрывы — важный вклад в дело разрядки напряженности и достижения прочного мира на всей планете, говорится в заявлении Всесоюзной конфедерации португальских трудящихся. Национальный интернационал в связи с Днем профсоюзных действий за мир. Крупнейшее профсоюзное объединение Португалии призвало трудящихся всех стран активизировать борьбу за прекращение гонимых вооружений на Земле и ее недопущение в космос, за освобождение человечества от ядерной опасности.

МАДРАС

В День профсоюзных действий за мир здесь состоялся многотысячный митинг рабочих городов Мадраса и портов Мадраса. Рабочие и служащие крупнейших предприятий, представляющие организацию Всендийского конгресса профсоюзов, собрались перед американским генконсульством. Перед участниками митинга выступили известные рабочие лидеры. Они вновь осудили гонимую ядерных вооружений, развязанную империализмом во главе с США, нежелание Вашингтонской администрации откликнуться на мирные советские инициативы.

(По сообщениям корр. «Правды» и ТАСС за 2 сентября.)

Твердая поддержка

ХАНОЙ, 2 (ТАСС). Революционные победы, одержанные вьетнамским народом, связанные в первую очередь с братской помощью и поддержкой Советского Союза, имеют «Наша зина» в статье, посвященной годовщине 41-й годовщины провозглашения независимости Вьетнама.

Восторженные сочувствия, искренняя дружба к Советскому Союзу являются основополагающим принципом внешней политики КПВ. Народ Вьетнама полностью поддерживает выдвинутое Генеральным секретарем ЦК КПСС М. С. Горбачевым предложение, которое представляет собой реальную основу для обеспечения мира, безопасности, стабильности и сотрудничества в районе Азии и Тихого океана. Огромное значение, подчеркивает газета, имеет решение Советского Союза о продлении одностороннего моратория на любые ядерные взрывы, которое является важным шагом по пути к осуществлению исторической инициативы СССР о полной ликвидации ядерного оружия к концу нынешнего века.

От правительственной комиссии по рассмотрению причин аварии парохода «Адмирал Нахимов»

Для проведения спасательных работ привлечены необходимые силы и средства Министерства морского флота, Черноморского военно-морского флота, гражданской авиации и других ведомств.

В результате принятых мер спасено 836 человек. Всем пострадавшим оказана необходи-

Председатель Президиума
Верховного Совета СССР
А. ГРОМКО.
Секретарь Президиума
Верховного Совета СССР
Т. МЕНТЕШАШВИЛИ.
Москва, Кремль.
2 сентября 1986 г.

ГЛАВНАЯ ТЕМА ДНЯ

Стратегия мира в действии

Хоанг Тунг, секретарь ЦК Коммунистической партии Вьетнама

Накануне XXVII съезда КПСС и после форума советских коммунистов ленинская партия и Советское правительство выступили с широкой, многогранной, впечатляющей программой, направленной на предотвращение гонимых ядерных вооружений на Земле и в космосе, на ослабление напряженности, оздоровление международного политического климата.

Советский поэтапный план ядерного разоружения на планете, выданный товарищем Горбачевым М. С., и советский односторонний мораторий на ядерные испытания — это великая программа мира. Ее ясная и понятная цель привлекает внимание и поддержку всей мировой общественности, сотни миллионов людей разных политических взглядов и убеждений — от глав государств и партий, ученых и деятелей культуры до рядовых рабочих и крестьян. Инициативы по сокращению ядерных и обычных вооружений двух военных организаций в Европе, выданные Советским Союзом, всеми братскими странами — членами Варшавского Договора, предложения о создании новых и справедливых, равноправных отношений в Азии и на Тихом океане, изложенные в выступлениях М. С. Горбачева во Владивостоке, являются конкретными и конструктивными мерами

превращения в жизнь мирной стратегии.

В выступлениях по советскому телевидению 18 августа М. С. Горбачев заявил, что Советский Союз принял решение продлить односторонний мораторий на ядерные взрывы до 1 января 1987 года. Наряду с этим важным событием советское руководство ведет последовательную и эффективную работу, направленную на расширение многосторонних отношений с государствами других регионов планеты. Международным год мира, который отмечается по решению ООН, вызвал оживление активности миролюбивых сил.

Внимание и усилия побороны мира сосредоточены на борьбе против гонимых всех видов вооружений, за ядерное разоружение, за прекращение ядерных испытаний, против милитаризации космического пространства, за то, чтобы заставить Соединенные Штаты положительно откликнуться на честные, пронизанные добротой инициативы мирными инициативами Советского Союза.

Народы мира хорошо представляют, что последствия доверия и решительности в жизни миролюбивую политику, делают ее, чтобы не допустить ядерной катастрофы, а кто выступает с позиций силы, помещая на мировой арене оружие, нагнетает международную

напряженность, подталкивает человечество к гибели. Правильные круги США и военно-промышленный комплекс наращивают военные расходы, направляя гигантские ассигнования на производство новых видов оружия массового уничтожения и его носителей, создание все новых баз для него в Европе, Азии и других районах планеты, на ускоренное производство биологического химического оружия и реализации программы «звездных войн».

В то время как Советский Союз, приняв решение об одностороннем моратории на ядерные взрывы, продлив его в очередной раз, продемонстрировал свое порочное стремление изгнать мир от угрозы ядерной катастрофы, администрация Соединенных Штатов, форсируя ядерные испытания, нагнетает военную угрозу, показывая, что она не считает ее интересами человечества. Эти опасные действия США являются не только вызовом Советскому Союзу, социалистическим странам, но и всему человечеству, в том числе и американскому народу.

Этот вызов и тем союзникам Вашингтона, которые не поддерживают гонимую вооружений, раскручиваемую президентом Рейганом. Внешняя политика СССР, в основе которой лежат миролюбивые инициативы, направленные на достижение мирной деятельности советских партийных и государственных руководителей в интересах защиты мира и безопасности народов, носит наступательный, динамичный характер. Предупредить человечество о нарастающей угрозе ядерного уничтожения и показать, что есть возможность дать отпор милитаристам, устранить эту угрозу, — величайшее дело современности. История возложила на социалистическое государство, оплотом которого является Советский Союз, трудную, но славную миссию — спасти мир от грозящей катастрофы подобно тому, как сорок с лишним лет назад первая в мире страна социализма внесла решающий вклад в разгром фашизма и спасла человечество от гитлеровского порабощения.

Империализм принял делать ставку на силу, чтобы диктовать другим народам свою волю. Реакционные круги, в первую очередь американского империализма, рассчитывают, что их ядерное оружие может погубить кого угодно, только не их самих. Ради этого они могут пойти на любое преступление. Но реальность современного мира такова, что попытка строить милитаристские отношения, исходя из иллюзий превосходства, — это путь к саморазрушению. Тот, кто пытается воспользоваться ею, сам же обрекает себя на смерть — и даже не от ответного удара, а от

последствий взрыва собственных ядерных бомб. Не может быть ни для кого подлинной безопасности, если она неодинаково равная и всеобъемлющая. Существующий паритет по стратегическим вооружениям должен принудить наших противников встать на путь выживания, если они не хотят собственной гибели. Выданные Советским Союзом инициативы — не пропаганда, как безуспешно пытаются доказать империалистские фальсификаторы, а реальные, вполне осуществимые меры безопасности для обеих сторон.

У мирной политики Советского Союза надежная опора — это материальная, политическая, духовная и моральная мощь. Великие волюнтаристские революционные идеи XXVII съезда КПСС раскрывают богатые возможности, творческую энергию, новые жизненные силы и стремление к более высоким рубежам и свершениям. Они, как свежий ветер, стимулируют новое мышление у революционных, прогрессивных сил всего мира.

Наш народ горячо поддерживает советские мирные инициативы и вместе с Советским Союзом будет делать все, чтобы добиваться ликвидации угрозы ядерной войны, обеспечения мира и безопасности для всех народов планеты.

г. Ханой.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

Элизео МИЛАНИ, итальянский сенатор, заместитель председателя парламентской группы левых независимых

— Новое продление Советским Союзом одностороннего моратория на ядерные испытания — еще одно очевидное подтверждение доброй воли и мирных устремлений советской внешней политики.

У народов беспокойство и обоснованную тревогу вызывает действия американской администрации, отвечающей на все советские предложения не попыткой заручиться доверием, а перерывом.

Добавлю к этому, — сказал заместитель директора Института США и Канады АН СССР профессор А. А. Новиков, — что за политическое продолжение ядерных взрывов, за политическое создание все новых систем оружия стоит сложная комбинация интересов. Было бы неверно сводить все к интересам производителя оружия, к их стремлению извлекать из этого бизнеса доходы, хотя это и играет существенную роль и отражается на курсе внешней администрации. Но не менее важны и политические факторы: многие политические деятели США связывают свое благополучие и успехи своей страны именно с политической конфронтацией, с политикой, основанной на американском военном превосходстве.

Вопрос: Не вынуждают ли русские от совместного экспертного больше, чем американцы?

Ответ: У ученых такого вопроса не возникает. Весь опыт нашей работы с американскими коллегами показывает, что в данном случае выигрывают все, а проигрывают — только сами страны. Мы вспоминаем, как возмущались бывшие американские сенаторы в тот день, когда наши приборы в Севеппатинке зарегистрировали подземный взрыв в Неваде. Будем надеяться, признались они, что скоро и на невадском полигоне, как и на семипалатинском, ученые будут слушать только русские.

Голос общественного мнения во всех странах, и в США в том числе, не может не показывать президенту Рейгану, насколько непопулярны его политика «блестящих стратег». Необходимо немедленно прекратить вызывающие испытания ядерного оружия и полностью остановить переговоры о разоружении. Предложение не ликвидировать ядерный арсенал, а лишь ограничить его, — это шаг назад. Мы считаем, что США должны отказаться от СОВ, прислушаться к призывам разума.

Посещение посольства

2 сентября кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Н. В. Талызин, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Г. Палаев, заместитель министра иностранных дел СССР В. И. Чалин посетили посольство Финляндской Республики в Москве в связи с кончиной выдающегося государственного руководителя Финляндии, бывшего президента Урхо Калевы Кекконена и расписались в траурной книге соболезнований.

(ТАСС).

Финляндия чтит память

ХЕЛЬСИНКИ, 2. (ТАСС). Финляндия скорбит. Ушел из жизни видный государственный и политический деятель У. К. Кекконен, который своей многолетней работой на посту главы государства внес большой вклад в дело упрочения добрососедских советско-финских отношений, укрепления мира на Европейском континенте.

Финская печать широко освещает этапы жизни и деятельности У. К. Кекконена. «Суомен социалидемократти» отмечает, что основой проводимой им внешней политики был советско-финляндский Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи 1948 года. У. К. Кекконен создал такие отношения с Советским Союзом, которые стали основой доверия и сотрудничества.

В телеграмме соболезнования общества «Финляндия — Советский Союз», почетным председателем которого долгое время был У. К. Кекконен, выражается большая признательность за вклад, который он внес в дело установления отношений дружбы и сотрудничества между Финляндией и Советским Союзом, укрепления безопасности в Европе.

Не тот ответ

ОТТАВА, 2. (Соб. корр. «Правды»). Письмо, подписанное группой руководителей канадской организации «Наука за мир», опубликовано на днях в газете «Глоб ил ченд». Список авторов письма возглавляет нынешний президент этой организации Дж. Ингхемфелд — бывший высокопоставленный дипломат, представитель Канады в Совете Безопасности ООН.

Представители миролюбивой общественности Канады поддерживают критическую позицию официальной Оттавы, хранящей молчание по поводу одностороннего советского моратория на ядерные взрывы. Такое молчание в ответ на очередное продление Советским Союзом срока действия моратория, говорится в письме, никак не вяжется с деланиями в свое время Канадой заявлениями о намерении способствовать прекращению всех ядерных испытаний. Не является ли эта позиция выражением согласия с заявлением Белого дома о том, что договор о прекращении ядерных испытаний «не в интересах США и их союзников»?

В. ШЕЛКОВ.

Бесчинства расистов

ЛУСАКА, 2. (ТАСС). За минувшие сутки в ЮАР в ходе вооруженного погрома два человека в городе Грейтвосте на востоке Капской провинции убиты 12-летним африканцем, тяжело ранены две женщины. Еще один африканец погиб в Суэате. В Белом пригороде Дурбане Монкер произошел мощный взрыв в помещении супермаркета. Ранено 18 человек.

Правительство представило парламенту список еще 780 человек, арестованных за время чрезвычайного положения, т. е. за последние уже более 9.300 человек. Однако, по данным демократических организаций, это число вдвое больше.

В качестве третьего элемента провозглашаемой во Владивостоке программы Советский Союз предлагает сократить на Тихом океане активность военных флотов, прежде всего атомных, оснащенных ядерным оружием. Предлагается, в частности, договориться об отказе от противолодочной деятельности в определенных зонах тихоокеанского бассейна.

Наконец, пятое направление усилий по оздоровлению обстановки в Азии и на Тихом океане — это практическое осуществление мер доверия и не применения силы в регионе. СССР еще раз предлагает на Дальнем Востоке, прежде всего в отношении Японии, рассмотреть возможность заключения договора о прекращении огня и о прекращении военных действий. В качестве альтернативы предлагается рассмотреть возможность заключения договора о прекращении огня и о прекращении военных действий. В качестве альтернативы предлагается рассмотреть возможность заключения договора о прекращении огня и о прекращении военных действий.

По советской технологии

ГРАНИ СОТРУДНИЧЕСТВА

Электрический импульс пересек по кабелю огромный каменный карьер, и прозвучал взрыв. Он «осколочил» народному хозяйству Кубы еще несколько тысяч тонн, с заданной точностью превратил толстый стальной лист в выходящие динже для многотонного блага, потребовавшегося одному из химических предприятий республики.

Вышли из утробы, начальник экспериментального полигона Габриэль Мериньо Перер прищипывал разглядывая результаты взрыва. По-видимому, они были неплохими, ибо смуглое лицо Габриэля, освещенное белыми пыльными глазами, расплылось в улыбку. — А знаете, — сказал он вдруг, — и то и дело вспоминаю свои первые зарплат, тайно подготовленные для диверсии против батистовских гарнизонов. Да и сейчас, через много лет после демобилизации, все еще связан по роду своей работы со взрывчаткой. Такая уж, видно, у меня судьба...

Среди многих технологий, позаимствованных Кубой у Советского Союза, особое место занимают эффективные методы обработки металлов с помощью взрыва. И это объяснимо: республика не заинтересована в импорте дорогостоящих прессов, оснастки и другого оборудования, которое может обходиться ей дешевле, если использовать собственные кадры. Если говорить о многотонных заготовках погнутого профиля, то Кубе таких деталей требуется не более полутора тысяч штук по каждому типу. К тому же, необходимость в них возникает только на единоразовое производство. — Они состоят из двух слоев стали, — рассказывает кандидат технических наук С. Соловьев. — На нижесортную

жили немало устных и письменных «батарей», преодолевая известные барьеры и все-таки убедив сомневающихся в общегосударственном значении начатого поиска. Исход дела решился в ЦК Компартии Кубы, где вопросам тесной взаимосвязи исследовательской работы и промышленности уделяется все больше внимания.

Ситуация растущего ширпотреба видна за сотни метров от карьера — это просторные корпуса мастерских, испытательные площадки, бетонные формы для мелких серий, бассейны для крупногабаритных заготовок и многое другое.

Замысел состоит в том, чтобы на полигоне могли одновременно проводиться эксперименты и вместе с тем постоянно работали четыре бригады подрихтовщиков.

Коллектив будет состоять из 75 человек. Основной персонал решено подготовить в соседнем райцентре Каймито. Там и подбираются специалисты нужных профилей. Делается все необходимо, чтобы без раскаты присутствия к работе.

С особой гордостью советские и кубинские исследователи показали мне комплект необычных ножей для тростниково-уборочной компании. — Они состоят из двух слоев стали, — рассказывает кандидат технических наук С. Соловьев. — На нижесортную

сталь направляется с помощью взрыва твердый сплав. При заточке он становится острым ножем, служит такое изделие не хуже обычного, состоящего целиком из дорогостоящего легированной стали, а обходится оно в несколько раз дешевле.

Итак, взрыв вместо традиционной штамповки и сварки, вместо плавления. Взрыв, соединяющий сталь с латуной, алюминий или бронзой так прочно, что образующиеся швы оказываются крепче самой первосортной металла.

П. БОГОМОЛОВ.
(Соб. корр. «Правды»)
г. Гавана.

На снимках: советские и кубинские специалисты на научно-производственном полигоне под Гаваной. Фото автора.

Веские аргументы ученых

Существует ли техническая проблема контроля на пути к запрещению ядерных испытаний или это всего-навсего устаревший предлог, прикрывающий отсутствие политической воли у американской администрации? Ответ на этот вопрос, а вместе с ним и веские аргументы ученых, убеждающие в возможности контролировать ядерные взрывы даже небольшой мощностью, получили советские и зарубежные журналисты на пресс-конференции, состоявшейся 2 сентября в пресс-центре МИД СССР. В ней приняли участие известные советские ученые, в том числе членство в советско-американских исследованиях, ведущими уже более десяти лет в районе Семипалатинска, в окрестностях советского испытательного полигона.

Прежде чем детально осветить вопрос о научно-технических средствах контроля, сказал во вступительном слове вице-президент Академии наук СССР, академик Е. П. Велихов, я хотел бы подчеркнуть, что сегодня мы имеем законченную реальную техническую возможность немедленно и навсегда прекратить испытания ядерного оружия. Идея запрещения испытаний направлена сейчас на совершенно конкретную цель — прекратить создание новых типов ядерных вооружений. Опыт предыдущих десятилетий показывает, что очередные витки совершенствования оружия несут в себе главный источник напряженности и дестабилизации в мире.

Намерения американской стороны, заметил ученый, можно понаблюдать из статистического анализа испытаний разного вида, которые ведутся сейчас на полигонах США. В основном эти испытания направлены на разработку новых типов ядерного оружия. Налицо стремление к созданию типов оружия третьего поколения. Важно отметить, что оно предназначено и для использования в космическом пространстве противоракетной обороны, хотя это и противоречит заявлениям президента

США о том, что такая оборона должна быть якобы неведомой. Это типичный пример глубокого противоречия позиции сегодняшней американской администрации в защите необходимости продолжения ядерных испытаний. Не исключено, что продолжаясь в США испытания нацелены на создание оружия типа нейтронной бомбы. А это, как известно, служит подталкиванию к созданию новых типов ядерных вооружений, которые могут быть использованы в качестве средства доставки ядерного заряда на дальние расстояния, что является развитием вооружения.

Отсюда ясно, продолжал Е. П. Велихов, что прекращение ядерных испытаний — это вопрос сегодняшней международной жизни. И реальное его разрешение — это конкретный план перехода от ядерного мира к миру ядерному — содержится в Заявлении М. С. Горбачева от 15 января.

Но за океаном продолжают распространять сомнения в серьезности намерения Советского Союза сделать наш мир безопасным для проживания человека. Вице-президент АН СССР дополнил о дальнейшей уже не тогда, а десятилетиями дискуссии по проблеме контроля за неупреждением испытательных взрывов. Сегодня этот аргумент, заявил он, опровергается единым мнением всего географического сообщества ученых. С научно-технической точки зрения дорога к заключению договора о полном запрещении ядерных взрывов открыта. Точные геофизические методы, которые используются в Москве, используются на представителем международном форуме ученых, позволяют фиксировать взрывы даже очень малой мощности. Убедительное тому свидетельство — совместная работа советско-американской группы сейсмологов, ведущаяся в окрестностях нашего испытательного полигона под Семипалатинском.

Но и после авторитетного сло-

ва ученых 36 стран, прозвучавшего на московском форуме, изобретаются новые аргументы. Их рождено уже немало, но общее у них одно — нечестная бездумная беспочвенная фантазия и противоречивость. Выдвигаются, например, предположения о том, что можно проводить испытания в далеком космосе, даже за пределами Солнечной системы. Мы должны дать свое заключение об абсурдности этого нелепого пункта. Утверждают также, что можно создать такие сложные технические устройства, которые полностью переключат путь в распространении сейсмических волн. Это тоже нелепо. Подобные нелепые сооружения — это просто подделка — легко обнаружить, так же с помощью космических средств.

Как бы ни изобретались противники запрещения ядерных испытаний в поисках новых предлог, сказал в заключение ученый, вывод напрашивается один: вопрос о прекращении ядерных испытаний — это сегодня вопрос не технический, а политический. Так во всяком случае оценивает его мировая общественность, которая ясно понимает, что и ради каких целей продолжает испытывать смертоносное оружие.

Затем ученые ответили на вопросы журналистов.

Журналисты поинтересовались, насколько возмущения американской администрации против немедленного подписания договора о моратории.

Кандидат противоречий, существующих в этих вопросах, — заявил ученый, — показывает слабость позиции администрации США. Во-первых, все эти аргументы выдвигаются для того, чтобы оправдать позицию перед лицом общественного мнения собственной страны, которая, особенно после советского моратория, активно выступает за прекращение всех ядерных испытаний. Становится, в частности, вопрос о том, что ядерные испыта-

ния необходимы потому, что только таким образом США могут гарантировать надежность и жизнеспособность цикла ядерного оружия, которое стоит на вооружении. Аргумент явно надуман, но чем кто-то заявляет не только ученые, но и военные специалисты. Еще более сомнительны тезисы о том, что прекращение ядерных испытаний любой приведет к горизонтальному распространению ядерного оружия. Он прямо отвечает тем странам, которые подписали договор о не распространении.

Добавлю к этому, — сказал заместитель директора Института США и Канады АН СССР профессор А. А. Новиков, — что за политическое продолжение ядерных взрывов, за политическое создание все новых систем оружия стоит сложная комбинация интересов. Было бы неверно сводить все к интересам производителя оружия, к их стремлению извлекать из этого бизнеса доходы, хотя это и играет существенную роль и отражается на курсе внешней администрации. Но не менее важны и политические факторы: многие политические деятели США связывают свое благополучие и успехи своей страны именно с политической конфронтацией, с политикой, основанной на американском военном превосходстве.

Вопрос: Не вынуждают ли русские от совместного экспертного больше, чем американцы?

Ответ: У ученых такого вопроса не возникает. Весь опыт нашей работы с американскими коллегами показывает, что в данном случае выигрывают все, а проигрывают — только сами страны. Мы вспоминаем, как возмущались бывшие американские сенаторы в тот день, когда наши приборы в Севеппатинке зарегистрировали подземный взрыв в Неваде. Будем надеяться, признались они, что скоро и на невадском полигоне, как и на семипалатинском, ученые будут слушать только русские.

Голос общественного мнения во всех странах, и в США в том числе, не может не показывать президенту Рейгану, насколько непопулярны его политика «блестящих стратег». Необходимо немедленно прекратить вызывающие испытания ядерного оружия и полностью остановить переговоры о разоружении. Предложение не ликвидировать ядерный арсенал, а лишь ограничить его, — это шаг назад. Мы считаем, что США должны отказаться от СОВ, прислушаться к призывам разума.

Вопрос: Не вынуждают ли русские от совместного экспертного больше, чем американцы?

Ответ: У ученых такого вопроса не возникает. Весь опыт нашей работы с американскими коллегами показывает, что в данном случае выигрывают все, а проигрывают — только сами страны. Мы вспоминаем, как возмущались бывшие американские сенаторы в тот день, когда наши приборы в Севеппатинке зарегистрировали подземный взрыв в Неваде. Будем надеяться, признались они, что скоро и на невадском полигоне, как и на семипалатинском, ученые будут слушать только русские.

Голос общественного мнения во всех странах, и в США в том числе, не может не показывать президенту Рейгану, насколько непопулярны его политика «блестящих стратег». Необходимо немедленно прекратить вызывающие испытания ядерного оружия и полностью остановить переговоры о разоружении. Предложение не ликвидировать ядерный арсенал, а лишь ограничить его, — это шаг назад. Мы считаем, что США должны отказаться от СОВ, прислушаться к призывам разума.

Пентагон стремится превратить страны Азии в Тихого океана, где проходит восточные границы мирового социализма, в такой же оубеж разведывательных средств веродевого базирования, каким уже стала Западная Европа в овлезающей с ней Атлантике. США развернули восточные базы ядерного оружия и боеготовности ядерного оружия на юге Корейского полуострова. Вонкер «стрем калейдоскопическим» в которых официально «открыта» международная политика. Япония, все территории размещены американские самолеты F-16, предназначенные для нанесения ядерных ударов, а в ее порты периодически заходят корабли 7-го флота США, оснащенные крылатыми ракетами «Томагавк». Вот и сейчас соединения американских военных кораблей, включая два авианосца и синкавский полярную станцию у берегов Ливана на линкор «Нью-Джерси», стянутые к морским границам Советского Союза для проведения провокационных маневров в Беринговом море.

Нарастание ядерной угрозы в азиатско-тихоокеанском регионе все больше беспокоит его народы, включая и советские. Как известно, СССР обладает крупнейшей количественно ядерных ракет средней дальности в азиатской части страны. Он поддерживает объявление южной части Тихого океана безядерной зоной и призывает все ядерные державы в одностороннем порядке гарантировать ее статус. Оздоровлению обстановки в регионе во

второе направление усилий, о которых шла речь во Владивостоке, имеет целью поставить заслон на пути распространения и наращивания ядерного оружия в Азии и на Тихом океане. В этом этот регион пока еще не милитаризован в такой степени, как европейский. Но США принимают интенсивно наращивать там свое военное присутствие.

Второе направление усилий, о которых шла речь во Владивостоке, имеет целью поставить заслон на пути распространения и наращивания ядерного оружия в Азии и на Тихом океане. В этом этот регион пока еще не милитаризован в такой степени, как европейский. Но США принимают интенсивно наращивать там свое военное присутствие.

Встреча в Триполи

ТРИПОЛИ, 2. (ТАСС). Здесь состоялась встреча члена Ревизионного комитета СНПЛАД А. С. Диезлаула с находящимися в Ливии во главе советской государственной делегации кандидатом в члены Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Президиума Верховного Совета СССР П. Н. Демичевым. В ходе беседы, проходившей в дружественной обстановке, были рассмотрены некоторые международные вопросы, в частности положение в регионе, резко обострившееся в последние время по вине агрессивных империалистических кругов США. Стороны обсуждали также состояние советско-ливийских отношений и пути их дальнейшего развития.

Совещание в Варшаве

ВАРШАВА, 2. (ТАСС). Здесь сегодня состоялось совещание заместителей министров иностранных дел государств — участников Варшавского Договора. Обсуждались вопросы подготовки к внешней встрече государств — участников Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе с целью содействия ее успешному проведению. Совещание прошло в деловой товарищеской атмосфере.

В совещании приняли участие заместители министров иностранных дел: Болгария — П. Гоцев, Венгрия — Я. Бенья, ГДР — Г. Купфериус, Польша — И. Кнаст, Румыния — Т. Под, СССР — В. П. Логинов, Чехословакия — З. Черник. Заместители министров иностранных дел были приняты членом Политбюро ЦК ПОРП, министром иностранных дел ПНР М. Ожонковским.

По пяти наравлениям

Безопасность Азии и Тихого океана — органичный элемент всеобщей безопасности

М. С. Горбачев предложил для этого комплексную программу действий по пяти направлениям.

Первое, которое сказал, вернувшись из Азии, — это направление деятельности, которое направлено на прекращение ядерных испытаний. Он сказал, что задача заключается в том, чтобы обеспечить безопасность Азии и Тихого океана, а также ядерно-безопасность всего мира.

СССР поддерживает инициативу вышедшего азиатского руководства на национальном уровне, намерение, на распространение глобальной безопасности. По мнению М. С. Горбачева, для достижения этой цели необходимо обеспечить безопасность Азии и Тихого океана, а также ядерно-безопасность всего мира.

По мнению Советского Союза, нет непреодолимых препятствий к установлению взаимоприемлемых отношений между странами Индокита (Вьетнам, Лаосом, Кампучией) и

Ассоциацией государств Юго-Восточной Азии, в которую входят Индонезия, Филиппины, Таиланд, Малайзия, Сингапур и Бруней. Народ Кампучии — это страна, которая страдает от жестокого геноцида. Мы должны помочь ей в ее борьбе за свободу и независимость.

Второе направление усилий, о котором шла речь во Владивостоке, имеет целью поставить заслон на пути распространения и наращивания ядерного оружия в Азии и на Тихом океане. В этом этот регион пока еще не милитаризован в такой степени, как европейский. Но США принимают интенсивно наращивать там свое военное присутствие.

Второе направление усилий, о котором шла речь во Владивостоке, имеет целью поставить заслон на пути распространения и наращивания ядерного оружия в Азии и на Тихом океане. В этом этот регион пока еще не милитаризован в такой степени, как европейский. Но США принимают интенсивно наращивать там свое военное присутствие.

Второе направление усилий, о котором шла речь во Владивостоке, имеет целью поставить заслон на пути распространения и наращивания ядерного оружия в Азии и на Тихом океане. В этом этот регион пока еще не милитаризован в такой степени, как европейский. Но США принимают интенсивно наращивать там свое военное присутствие.

Пентагон стремится превратить страны Азии в Тихого океана, где проходит восточные границы мирового социализма, в такой же оубеж разведывательных средств веродевого базирования, каким уже стала Западная Европа в овлезающей с ней Атлантике. США развернули восточные базы ядерного оружия и боеготовности ядерного оружия на юге Корейского полуострова. Вонкер «стрем калейдоскопическим» в которых официально «открыта» международная политика. Япония, все территории размещены американские самолеты F-16, предназначенные для нанесения ядерных ударов, а в ее порты периодически заходят корабли 7-го флота США, оснащенные крылатыми ракетами «Томагавк». Вот и сейчас соединения американских военных кораблей, включая два авианосца и синкавский полярную станцию у берегов Ливана на линкор «Нью-Джерси», стянутые к морским границам Советского Союза для проведения провокационных маневров в Беринговом море.

Нарастание ядерной угрозы в азиатско-тихоокеанском регионе все больше беспокоит его народы, включая и советские. Как известно, СССР обладает крупнейшей количественно ядерных ракет средней дальности в азиатской части страны. Он поддерживает объявление южной части Тихого океана безядерной зоной и призывает все ядерные державы в одностороннем порядке гарантировать ее статус. Оздоровлению обстановки в регионе во

второе направление усилий, о котором шла речь во Владивостоке, имеет целью поставить заслон на пути распространения и наращивания ядерного оружия в Азии и на Тихом океане. В этом этот регион пока еще не милитаризован в такой степени, как европейский. Но США принимают интенсивно наращивать там свое военное присутствие.

Второе направление усилий, о котором шла речь во Владивостоке, имеет целью поставить заслон на пути распространения и наращивания ядерного оружия в Азии и на Тихом океане. В этом этот регион пока еще не милитаризован в такой степени, как европейский. Но США принимают интенсивно наращивать там свое военное присутствие.

многим способствовала бы реализация инициативы КНДР о создании безядерной зоны на Корейском полуострове. Заслуженное внимание привлекает к себе идея создания такой зоны в Юго-Восточной Азии.

В качестве третьего элемента провозглашаемой во Владивостоке программы Советский Союз предлагает сократить на Тихом океане активность военных флотов, прежде всего атомных, оснащенных ядерным оружием. Предлагается, в частности, договориться об отказе от противолодочной деятельности в определенных зонах тихоокеанского бассейна.

Наконец, пятое направление усилий по оздоровлению обстановки в Азии и на Тихом океане — это практическое осуществление мер доверия и не применения силы в регионе. СССР еще раз предлагает на Дальнем Востоке, прежде всего в отношении Японии, рассмотреть возможность заключения договора о прекращении огня и о прекращении военных действий. В качестве альтернативы предлагается рассмотреть возможность заключения договора о прекращении огня и о прекращении военных действий.

В качестве альтернативы предлагается рассмотреть возможность заключения договора о прекращении огня и о прекращении военных действий. В качестве альтернативы предлагается рассмотреть возможность заключения договора о прекращении огня и о прекращении военных действий.

вертом из направлений, перечисленных во Владивостоке. Речь идет о радикальном сокращении вооруженных сил в обычных вооружениях в Азии. Разумеется, решать подобную проблему следует по частям, этап за этапом, начиная с какой-нибудь одного региона, скажем, с Дальнего Востока. Множество комментариев в мировой печати вызвала новость о том, что Москва и Улан-Батор рассматривают вопрос о выводе значительной части советских войск из Монголии, а также о том, что СССР готов обсудить с КНР шаги к взаимному сокращению сил на границе сухопутных сил.

Наконец, пятое направление усилий по оздоровлению обстановки в Азии и на Тихом океане — это практическое осуществление мер доверия и не применения силы в регионе. СССР еще раз предлагает на Дальнем Востоке, прежде всего в отношении Японии, рассмотреть возможность заключения договора о прекращении огня и о прекращении военных действий. В качестве альтернативы предлагается рассмотреть возможность заключения договора о прекращении огня и о прекращении военных действий.

В качестве альтернативы предлагается рассмотреть возможность заключения договора о прекращении огня и о прекращении военных действий. В качестве альтернативы предлагается рассмотреть возможность заключения договора о прекращении огня и о прекращении военных действий.

В качестве альтернативы предлагается рассмотреть возможность заключения договора о прекращении огня и о прекращении военных действий. В качестве альтернативы предлагается рассмотреть возможность заключения договора о прекращении огня и о прекращении военных действий.

Великий интерес вызвала фотостанция павильона «Правда», рассказывающая о трудовых достижениях советского народа, борьбе Советского Союза за мир без войны и оружия, за устранение из жизни человечества угрозы ядерного уничтожения.

К тысячам посетителей праздника, собравшимся перед главной сценой, с приветственной речью обратился Председатель Компартии Австрии Ф. Мури. Председатель КПА решительно осудил политику администрации США,

Тянутся к солнцу

РЕПОРТАЖ ИЗ БУДУЩЕГО

— Если хотите посмотреть дом будущего, — сказал Ф. Боровик, руководитель мастерской Киевского зонального научно-исследовательского института типового и экспериментального проектирования, — поезжайте в массив Теремки. Причем это не единственный, так сказать, выставочный экземпляр дома на грани третьего тысячелетия, здесь всего семь жилых зданий, которые уже приняты жильцов. Это первая очередь нового градостроительного комплекса. А пока познакомимся со второй его очередью на макете.

С высоты Теремки впечатляют не только непривычной каскадной системой будущей застройки. Дом стоит, что называется, впритык, чередуется по высоте — то 21, то 12 этажей. А объединены в оригинальную, домашнюю структуру композицию. Квартал сверкает всеми цветами радуги — новосел не заблудится в «каменном» лесу, а гамма оттенков придает каждому участку жилого массива уютную неповторимость.

Но особенность ансамбля ближайшего будущего не только в своеобразии архитектурных форм жилых зданий и повышенных удобствах квартир — здесь больше, чем обычно, прижато, все комнаты с раздельными входами.

Главное в том, что вместе с жилыми корпусами возводятся помещения для бытового обслуживания населения, культурного досуга. В Теремках, рассчитанных на 22 тысячи человек, сооружаются три градостроительных комплекса. В каждом — школа, детский сад с плавательным бассейном, зоны отдыха, спортивные площадки. Сами же дворы, образованные уступами домов, обращены к солнцу, к лесу, раскинувшись радом.

Замечательна особенность из небольшой площадки концентрируется много построек. Значит, обращаясь к современникам, потребуются больше специалистов, рабочих, техники.

Наоборот, — ответил профессор А. Яблонский. — Приватный парадокс, при воплощении, скажем, разработки в нашем институте системы крупномасштабного домостроения «Мобиль» сроки сооружения зданий значительно сокращаются, уменьшается потребность в строителях.

«Мобиль» позволяет в два-четыре раза сократить количество марок индустриальных изделий. В дальнейшем намечается разработка проектов с помощью ЭВМ. Квартиры будут комплектоваться из уже готовых, выполненных в заводских условиях лестничных и лифтовых узлов, санитарных блоков-санузлов. Электронные расчеты сведут до минимума расход металла в конструкциях. ЭВМ позволяет учесть и многие другие тонкости, помогающие снизить себестоимость жилья при ускорении темпов его возведения.

Только за счет сокращения времени проектирования домостроительных предприятий сейчас возводятся за два-три года вместо пяти лет. С помощью ЭВМ удается также резко, в три-четыре раза по сравнению с традиционными сериями проектов, сократить количество типовых деталей.

Именно такой путь, считают архитекторы, наиболее перспективный. Если в нынешних «девятыхэтажках» — 500—600 деталей, то в предлагаемых «Мобиле» проектах — в четыре-пять раз меньше. Пример тому — недавно возведенный в Киеве дом по проекту «Мобиль». Он насчитывает всего 72 марки деталей.

По новому увиденный киевскими архитекторами путь проектирования и строительства таких зданий с помощью электроники, — рассказывает директор института А. Заваров, — позволяет почти в полтора раза сократить численность обслуживающего персонала, намного увеличить производительность его труда.

Уже сейчас за год в институте созданы проекты жилья, на которые еще не так давно уходило два года. А все это позволяет как минимум вдвое быстрее выпускать детали на домостроительных комбинатах. Итого: очередь будущих новоселов станет двигаться намного быстрее.

Уже первый опыт убеждает в большой выгоды поиска жилых проектов, созданных с помощью систем «Мобиль», в условиях города Шаранска в сотрудничестве с одним из строительных комбинатов ГДР сооружено домостроительное предприятие, поставляющее свою продукцию под маркой.

Примечательно, что дома, спроектированные по системе «Мобиль», уже сейчас выходят облегченными — компьютеры гарантируют их надежность и прочность даже при сильном землетрясении до 20 процентов, уменьшая расход бетона в конструкциях цемента и бетона. Планируется и широкое применение стекломатериалов.

Комментарии итоги кубка, который тренер мужской сборной СССР Л. Арзамасов сказал: — Сейчас выросло немало гимнастов, которые по уровню своего мастерства претендуют на победу в различных видах гимнастики. Отвратительная конкуренция между ними, которая стала основной характеристикой на выступлениях Кубки мира, и привела к тому, что на высшей ступеньке подиума почти встанут пятеро и даже два-три победителя, набравших одинаковое количество баллов. Яркие победы, одержанные нашими спортсменами, — свидетельство творческого новаторства советских тренеров, постоянного поиска новых путей в развитии гимнастики.

Напряженность и динамика борьбы на помосте в пензенском Дворце спорта по достоинству оценили зрители, как и в первые дни соревнований западные зрители. В разных его секторах собралась группа болельщиков — любители гимнастики. Они поднимали национальные флаги, стили, дружно скандировали, подбадривали гимнастов традиционными криками «Мо-лодцы!».

О. Омельничук, как и в предыдущие дни, выступил с комбинацией, исполненной на коне и на ковре.

Комментарии итоги кубка, который тренер мужской сборной СССР Л. Арзамасов сказал: — Сейчас выросло немало гимнастов, которые по уровню своего мастерства претендуют на победу в различных видах гимнастики. Отвратительная конкуренция между ними, которая стала основной характеристикой на выступлениях Кубки мира, и привела к тому, что на высшей ступеньке подиума почти встанут пятеро и даже два-три победителя, набравших одинаковое количество баллов. Яркие победы, одержанные нашими спортсменами, — свидетельство творческого новаторства советских тренеров, постоянного поиска новых путей в развитии гимнастики.

Напряженность и динамика борьбы на помосте в пензенском Дворце спорта по достоинству оценили зрители, как и в первые дни соревнований западные зрители. В разных его секторах собралась группа болельщиков — любители гимнастики. Они поднимали национальные флаги, стили, дружно скандировали, подбадривали гимнастов традиционными криками «Мо-лодцы!».

О. Омельничук, как и в предыдущие дни, выступил с комбинацией, исполненной на коне и на ковре.

риалов взят стальной армату-

Что же еще обещает зодчим и строителям их электронный помощник? Если кратко, отвечают специалисты, — в ближайшие десятилетия гарантируется более высокий комфорт новоселам, усиление инженерного оборудования жилья. А это будет достигнуто за счет увеличения доли деталей, которые вначале монтируются в блоки и секции на заводах, а затем уже соберут на стройплощадках.

В нынешнем году институт приступил к проектированию столовых на 200 мест, которые можно быстро собрать после возведения здания всего за полтора-два месяца. Надо ли говорить, как хорошо это скажется на настроениях строителей или молодых семей.

Немало сделано для того, чтобы новоселы надежнее закрепились на новом месте. В жилых ансамблях, предназначенных для молодежи, будут одновременно возводиться рядом вечерние школы, детские сады, магазины.

В лексике зодчих все чаще определение «комбинат» «домостроительный» сменяется на «градостроительный». Значит, кроме жилья, такие комбинаты станут выпускать и объекты социально-культурного назначения.

Проектировщики сейчас заняты разработкой кварталов третьего тысячелетия. Предусматриваются своего рода «города в городах». В них наряду с проектами жилых и общественных зданий планируется строить многокомнатные квартиры, где может разместиться большая семья одновременно с представителями двух, трех поколений. Огромный инженерный опыт бабушек и дедушек, считают архитекторы, востанет пригодится.

Дальнейшая роботизация строительного дела, если к нему подключить компьютер, исследованием инженерного, материального, электротехнического и других профилей, убеждены зодчие, сулит большие перемены и в организации изготовления блоков для будущего жилья индустриальными методами. Такая деталь: максимальное широкое применение роботов и автоматизированных манипуляторов на выпуске частей дома позволяет, по предварительным расчетам, не менее чем в десять-пятнадцать раз уменьшить количество рабочих.

На комбинате, оснащенном роботами, будет трудиться не 500—600 человек, как сегодня, а несколько десятков.

О. ГУСЕВ,
(Корр. «Правды»).

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

ФОТОКОНКУРС «ПРАВДЫ»



Резьба по дереву — общее увлечение семьи Киселевых из Анжеро-Судженска Кемеровской области.

Снимок А. Бойцова (Москва).

Турнирная

◆ **ШАХМАТЫ.** В Риге в первой партии финального матча претендентов на звание чемпиона мира между московскими гроссмейстерами А. Соколовым и А. Юсуповым соперники разыграли режисский вариант французской защиты. Партия проходила в маневренной борьбе и отложена. Победу одержал А. Юсупов.

◆ **ТЕННИС.** Москвич А. Чесноков в матче 1/4 финала открытого чемпионата США уступил американскому спортсмену Т. Уикхисону — 0:6, 2:6, 3:6. К сюрпризам можно отнести поражение прошлогодней победительницы Х. Мангюльевой (Чехословакия) от 33-летней австралийки У. Турнбулл — 4:6, 6:1, 3:6. (ТАСС).

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

г. Киев.

Тайна сиреневой ветки

Рассказ о том, как открывают самоцветы

Мало подходит для праздных путешествий таежные, крутые и трясинные дорожки Алдана. Зоркий глаз заметит чуть ли не за каждым поворотом (а здесь дорога редко выпрямляется): хоть малым штрихом, да разнообразит природу свой суровый и величественный ландшафт. Больше всех, пожалуй, старается выказать свою красоту иван-чай: сколько ни едешь по Алдану, сиреневые строчки высокого цвета на обочинах не кончатся. Мой попутчик Р. Зарипов, вдоль и поперек исследовавший и изведывавший этот край, объяснил «привязанность» иван-чая к дороге так:

— Этот цветок обычно пускает корни там, где человек потревожил землю. Будто заботливый садовник, каждую новую трассу в тайге украшает...

Запыленные, разогретые до предела бегом грузовики попадают навстречу к делу. Рельсы малой Байкало-Амурской магистрали еще не достигли до Алдана, поэтому все грузы в эти места Якутии идут на реинволе. Зверские шиферы — народ большей частью молодой, за рулем отчаянный: сверкает улыбка, развеселен парняга с бронзовым заггаром, даст приветный сигнал и обставит на повороте твою легковушку громадным самосвалом с прицепом — не успеешь и хвоста разглядеть. Одно слово — хозяева дороги. Берут они солку за солкой легко, играючи, как чехи перебарывают. Но уя при беде негодны: чуть что — плечо подставит каждый. У реуи соберутся на короткий привал — кто откуда, незнакомые, а и бензином поделится, если не хватает кому дотянуть до места, и к подкину на траве присядит. Что-то есть у таежных шоферов от особого братства геологов: заверное, оно пошло с той поры, когда встречная машина на Алдане была редким и радостным событием в долгом и трудном пути водителя.

А людей с рюкзаками, машин с надписью «Геологическая» здесь встречается довольно часто. Главным привалом якутских геологов местные жители издавна считают село Большая Хатыма. Расположилось оно чуть в стороне от бойкого балыка, на берегу чудесной реки, в окружении лиственных и грибных лесов. Мы завернули в это село и скоро остановились у деревянной конторы, на которой висел знак: «Экспедиция «Восток-Запад».

Знакомимся с ее начальником. Из-за стола вышел седовласый, но по-молодому энергичный, подтянутый мужчина.

— Харин, с доброй улыбкой представился вояка геологов — Михаил Яковлевич.

Открылось потом: опытный «охотник за самоцветами» в крае не отстает. Появился здесь Харин сразу после фронта. Человека в ките и с рюкзаком за плечами вывалил у местных жителей и подозревал, и удивление: пса не бьет, медведя не выслеживает — чего дря по тайге ходит? Его послали сюда на три месяца. Но заворовали местные и подземные краски Алдана, и командировка оказалась бессрочной.

На складе экспедиции — его и музей можно смело назвать — довелось разом ощутить все многообразие подземных кладовых края. Отдернули штору на зарешеченном окне — и от заткнутого луча солнца на стенах хранилища камней вспыхнули и заиграли тайные созвездия красок, от которых трудно отвести взгляд.

Аметист, сердолик, лазурит, нефрит, марморный оникс, лимонит, турмалин, — называла и называла камни, готовые к отправке на ювелирные предприятия, хозяйка участка обогащения Валентина Семеновна Ермакова. А вот этот самоцвет вы не встретите больше ни в одной части света, — подарила Ермакова кусок минерала нежного сиреневого цвета. — Нашли его на берегах забайкальской реки Чары. По всем канонам надо бы камешек назвать камитом (он состоит из кварца, турмалина, слюды), но на этот раз геолог отступил от правил и дал название им как находке: иван-чай, иван-чай, и от очарования, которое камень вызывает у человека.

САМОЦВЕТ поистине удивительный: будто голубой цвет сирени, вмерзший в ледяную тысячелетия назад. В ювелирном магазине Благовещенска я видел много изделий из чариты поистине равнодушно не проходила.

Еще одна гордость местных геологов — хромодисит. Название не всем знакомо, оно мало привлекает покупателей, а по сути дела — это настоящий якутский изумруд. И верно поступают в Благовещенском ювелирном магазине, обозначая на витрине хромодисит двойным именем. К сожалению, прекрасный камень

Из-за стола вышел седовласый, но по-молодому энергичный, подтянутый мужчина.

— Харин, с доброй улыбкой представился вояка геологов — Михаил Яковлевич.

Открылось потом: опытный «охотник за самоцветами» в крае не отстает. Появился здесь Харин сразу после фронта. Человека в ките и с рюкзаком за плечами вывалил у местных жителей и подозревал, и удивление: пса не бьет, медведя не выслеживает — чего дря по тайге ходит? Его послали сюда на три месяца. Но заворовали местные и подземные краски Алдана, и командировка оказалась бессрочной.

На складе экспедиции — его и музей можно смело назвать — довелось разом ощутить все многообразие подземных кладовых края. Отдернули штору на зарешеченном окне — и от заткнутого луча солнца на стенах хранилища камней вспыхнули и заиграли тайные созвездия красок, от которых трудно отвести взгляд.

Аметист, сердолик, лазурит, нефрит, марморный оникс, лимонит, турмалин, — называла и называла камни, готовые к отправке на ювелирные предприятия, хозяйка участка обогащения Валентина Семеновна Ермакова. А вот этот самоцвет вы не встретите больше ни в одной части света, — подарила Ермакова кусок минерала нежного сиреневого цвета. — Нашли его на берегах забайкальской реки Чары. По всем канонам надо бы камешек назвать камитом (он состоит из кварца, турмалина, слюды), но на этот раз геолог отступил от правил и дал название им как находке: иван-чай, иван-чай, и от очарования, которое камень вызывает у человека.

САМОЦВЕТ поистине удивительный: будто голубой цвет сирени, вмерзший в ледяную тысячелетия назад. В ювелирном магазине Благовещенска я видел много изделий из чариты поистине равнодушно не проходила.

Еще одна гордость местных геологов — хромодисит. Название не всем знакомо, оно мало привлекает покупателей, а по сути дела — это настоящий якутский изумруд. И верно поступают в Благовещенском ювелирном магазине, обозначая на витрине хромодисит двойным именем. К сожалению, прекрасный камень

Из-за стола вышел седовласый, но по-молодому энергичный, подтянутый мужчина.

— Харин, с доброй улыбкой представился вояка геологов — Михаил Яковлевич.

Открылось потом: опытный «охотник за самоцветами» в крае не отстает. Появился здесь Харин сразу после фронта. Человека в ките и с рюкзаком за плечами вывалил у местных жителей и подозревал, и удивление: пса не бьет, медведя не выслеживает — чего дря по тайге ходит? Его послали сюда на три месяца. Но заворовали местные и подземные краски Алдана, и командировка оказалась бессрочной.

На складе экспедиции — его и музей можно смело назвать — довелось разом ощутить все многообразие подземных кладовых края. Отдернули штору на зарешеченном окне — и от заткнутого луча солнца на стенах хранилища камней вспыхнули и заиграли тайные созвездия красок, от которых трудно отвести взгляд.

Аметист, сердолик, лазурит, нефрит, марморный оникс, лимонит, турмалин, — называла и называла камни, готовые к отправке на ювелирные предприятия, хозяйка участка обогащения Валентина Семеновна Ермакова. А вот этот самоцвет вы не встретите больше ни в одной части света, — подарила Ермакова кусок минерала нежного сиреневого цвета. — Нашли его на берегах забайкальской реки Чары. По всем канонам надо бы камешек назвать камитом (он состоит из кварца, турмалина, слюды), но на этот раз геолог отступил от правил и дал название им как находке: иван-чай, иван-чай, и от очарования, которое камень вызывает у человека.

САМОЦВЕТ поистине удивительный: будто голубой цвет сирени, вмерзший в ледяную тысячелетия назад. В ювелирном магазине Благовещенска я видел много изделий из чариты поистине равнодушно не проходила.

Еще одна гордость местных геологов — хромодисит. Название не всем знакомо, оно мало привлекает покупателей, а по сути дела — это настоящий якутский изумруд. И верно поступают в Благовещенском ювелирном магазине, обозначая на витрине хромодисит двойным именем. К сожалению, прекрасный камень

В Цемесской бухте

Сообщаем подробности об аварии парохода «Адмирал Нахимов»

В кабинете начальника управления внешних сношений Министерства морского флота СССР Игоря Михайловича Алерина не умолкают телефоны: непрерывно звонят советские и иностранные журналисты — всех глубоко взволновало, опечалило трагическое известие о крупной морской катастрофе, которая произошла в ночь с 31 августа на 1 сентября в Цемесской бухте в восьми милях от входных ворот Новороссийского порта.

— 31 августа в 23 часа 14 минут по московскому времени, — проинформировал И. Алерин, — произошло столкновение двух больших океанских судов — пассажирского парохода «Адмирал Нахимов», на борту которого находилось более тысячи человек — туристы, члены экипажа, и балкера-сухогруза водонемещением — сорок тысяч тонн с грузом зерна в трюмах. В результате аварии пароход «Адмирал Нахимов» получил пробоину в правом борту в районе машинного отделения и, продержавшись некоторое время на плаву, затонул на глубине 43 метров. У балкера-сухогруза оказалась поврежденной носовая часть — форпик и канатный ящик. Оба судна принадлежат Черноморскому морскому пароходству.

Они столкнулись при вполне достаточной видимости. Море было спокойным. Ничто не предвещало несчастья. И вдруг — удар, погас свет. Можно представить, как в крошечной тьме судовых помещений, не зная, что стряслось, люди искали выход на открытые палубы. А пароход уже начал тонуть.

Ветеран флота пароход «Адмирал Нахимов» за свою долгую морскую службу на регулярной черноморской линии — Одесса —

Батуми — Одесса перевез свыше двух миллионов пассажиров и туристов. И вот — беда. Последняя агония судна. И как назло, поднялась волна — береговые прожекторы тщетно пытались отыскать в море пострадавших.

Катастрофа произошла ночью, вблизи берегов. Это позволило по сигналу бедствия немедленно приставить в район кораблекрушения 37 судов различного назначения — специальных спасательных, а также буксиров, катеров и других плавсредств. В спасательной операции приняли также участие вертолеты и самолеты. На затонувшем пароходе, который лежит правым бортом на дне моря, работают водолазы. Правительственная комиссия расследует причины произошедшей аварии.

Спасенные размещены в новороссийских гостиницах. Несколько десятков пострадавших направлены в больницы. Организован прием прибывающих в Новороссийск родственников и близких потерпевших кораблекрушение. В морском путешествии участвовали туристы с Украины, из Прибалтики, Сибири и других районов страны.

В Цемесской бухте ведутся крупномасштабные спасательные работы.

В. МЕРЦАЛОВ.

В. МЕРЦАЛОВ.

В. МЕРЦАЛОВ.

В. МЕРЦАЛОВ.

В. МЕРЦАЛОВ.

В. МЕРЦАЛОВ.

В. МЕРЦАЛОВ.

В. МЕРЦАЛОВ.

В. МЕРЦАЛОВ.

В. МЕРЦАЛОВ.

В. МЕРЦАЛОВ.

В. МЕРЦАЛОВ.

В. МЕРЦАЛОВ.

НАПЕРЕКОД СТИХИИ

Эхо толчка подземного

Эхо толчка подземного

Эхо толчка подземного

Эхо толчка подземного

Эхо толчка подземного

Эхо толчка подземного

Эхо толчка подземного

Эхо толчка подземного

Эхо толчка подземного

Эхо толчка подземного

Эхо толчка подземного

Эхо толчка подземного

Эхо толчка подземного

Эхо толчка подземного

Эхо толчка подземного

Эхо толчка подземного

Эхо толчка подземного

Эхо толчка подземного

Эхо толчка подземного

Эхо толчка подземного

Эхо толчка подземного

Эхо толчка подземного

Эхо толчка подземного